



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8b
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8b
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	8c
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8b
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	8c
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	8c
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8c
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	8c
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	3.5	8c
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8b
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8c
R2DP12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	5.3	8c
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	8c
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	8c
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	8c
	FHC124A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	8c
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	8c
	FHC126A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	8c
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.3	8c
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	3.0	8c
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.0	8c
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	2.9	8c
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.23	2.9	8c
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率(AFP)	区分	
R2P160B	FHC1605A	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	8c
	FHC1606A	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.12	5.6	8c
	FHC1607A	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	8c
	FHC1608A	FHC1608A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	8c
	FHC1609A	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	8c
	FHC1610A	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	8c
	FHC1611A	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.4	8c
	FHC1612A	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	5.0	8c
	FHC1613A	FHC1613A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	5.0	8c
	FHC1614A	FHC1614A	2	14.0	16.0	4.04	4.08	4.56	4.3	8c
	FHC1615A	FHC1615A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	8c
	FHC1616A	FHC1616A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.4	8c
R2P180A	FHC180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.03	4.03	4.55	4.4	8c
	FHC181A	FHC181A	1	14.0	16.0	4.03	4.03	4.55	4.4	8c
	FHC182A	FHC182A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	8c
	FHC183A	FHC183A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	8c
	FHC184A	FHC184A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	8c
	FHC185A	FHC185A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	8c
	FHC186A	FHC186A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	8c
	FHC187A	FHC187A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	8c
	FHC188A	FHC188A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	8c
	FHC189A	FHC189A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	8c
	FHC190A	FHC190A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	8c
	FHC191A	FHC191A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	8c

省エネ基準について

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン 《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)					
形式	形式	台数										
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29	4.24	5.0	5.0	atc	
	F-H3P616A06	2	14.0	16.0	3.67	3.72	3.98	3.78	5.4	5.4	atc	
	F-H3P616A07	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.75	3.53	5.8	5.8	atc	
	F-H3P616A08	4	14.0	16.0	3.36	3.36	3.50	3.30	6.2	6.2	atc	
	F-H3P616A09	5	14.0	16.0	3.20	3.20	3.34	3.14	6.6	6.6	atc	
	F-H3P616A10	6	14.0	16.0	3.04	3.04	3.18	2.98	7.0	7.0	atc	
	F-H3P616A11	7	14.0	16.0	2.88	2.88	3.02	2.82	7.4	7.4	atc	
	F-H3P616A12	8	14.0	16.0	2.72	2.72	2.86	2.66	7.8	7.8	atc	
	F-H3P616A13	9	14.0	16.0	2.56	2.56	2.70	2.50	8.2	8.2	atc	
	F-H3P616A14	10	14.0	16.0	2.40	2.40	2.54	2.34	8.6	8.6	atc	
	F-H3P616A15	11	14.0	16.0	2.24	2.24	2.38	2.18	9.0	9.0	atc	
	F-H3P616A16	12	14.0	16.0	2.08	2.08	2.22	2.02	9.4	9.4	atc	
	F-H3P616A17	13	14.0	16.0	1.92	1.92	2.06	1.86	9.8	9.8	atc	
	F-H3P616A18	14	14.0	16.0	1.76	1.76	1.90	1.70	10.2	10.2	atc	
	F-H3P616A19	15	14.0	16.0	1.60	1.60	1.74	1.54	10.6	10.6	atc	
	F-H3P616A20	16	14.0	16.0	1.44	1.44	1.58	1.38	11.0	11.0	atc	
	F-H3P616A21	17	14.0	16.0	1.28	1.28	1.42	1.22	11.4	11.4	atc	
	F-H3P616A22	18	14.0	16.0	1.12	1.12	1.26	1.06	11.8	11.8	atc	
	F-H3P616A23	19	14.0	16.0	1.00	1.00	1.14	0.94	12.2	12.2	atc	
	F-H3P616A24	20	14.0	16.0	0.88	0.88	1.02	0.82	12.6	12.6	atc	
F-H3P616A25	21	14.0	16.0	0.76	0.76	0.90	0.70	13.0	13.0	atc		
F-H3P616A26	22	14.0	16.0	0.64	0.64	0.78	0.58	13.4	13.4	atc		
F-H3P616A27	23	14.0	16.0	0.52	0.52	0.66	0.46	13.8	13.8	atc		
F-H3P616A28	24	14.0	16.0	0.40	0.40	0.54	0.34	14.2	14.2	atc		
F-H3P616A29	25	14.0	16.0	0.28	0.28	0.42	0.22	14.6	14.6	atc		
F-H3P616A30	26	14.0	16.0	0.16	0.16	0.30	0.10	15.0	15.0	atc		
F-H3P616A31	27	14.0	16.0	0.04	0.04	0.18	0.04	15.4	15.4	atc		
F-H3P616A32	28	14.0	16.0	0.00	0.00	0.06	0.00	15.8	15.8	atc		
F-H3P616A33	29	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	16.2	16.2	atc		
F-H3P616A34	30	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	16.6	16.6	atc		
F-H3P616A35	31	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	17.0	17.0	atc		
F-H3P616A36	32	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	17.4	17.4	atc		
F-H3P616A37	33	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	17.8	17.8	atc		
F-H3P616A38	34	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	18.2	18.2	atc		
F-H3P616A39	35	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	18.6	18.6	atc		
F-H3P616A40	36	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	19.0	19.0	atc		
F-H3P616A41	37	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	19.4	19.4	atc		
F-H3P616A42	38	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	19.8	19.8	atc		
F-H3P616A43	39	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	20.2	20.2	atc		
F-H3P616A44	40	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	20.6	20.6	atc		
F-H3P616A45	41	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	21.0	21.0	atc		
F-H3P616A46	42	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	21.4	21.4	atc		
F-H3P616A47	43	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	21.8	21.8	atc		
F-H3P616A48	44	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	22.2	22.2	atc		
F-H3P616A49	45	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	22.6	22.6	atc		
F-H3P616A50	46	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	23.0	23.0	atc		
F-H3P616A51	47	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	23.4	23.4	atc		
F-H3P616A52	48	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	23.8	23.8	atc		
F-H3P616A53	49	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	24.2	24.2	atc		
F-H3P616A54	50	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	24.6	24.6	atc		
F-H3P616A55	51	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	25.0	25.0	atc		
F-H3P616A56	52	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	25.4	25.4	atc		
F-H3P616A57	53	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	25.8	25.8	atc		
F-H3P616A58	54	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	26.2	26.2	atc		
F-H3P616A59	55	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	26.6	26.6	atc		
F-H3P616A60	56	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	27.0	27.0	atc		
F-H3P616A61	57	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	27.4	27.4	atc		
F-H3P616A62	58	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	27.8	27.8	atc		
F-H3P616A63	59	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	28.2	28.2	atc		
F-H3P616A64	60	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	28.6	28.6	atc		
F-H3P616A65	61	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	29.0	atc		
F-H3P616A66	62	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	29.4	29.4	atc		
F-H3P616A67	63	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	29.8	29.8	atc		
F-H3P616A68	64	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	30.2	30.2	atc		
F-H3P616A69	65	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	30.6	30.6	atc		
F-H3P616A70	66	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	31.0	31.0	atc		
F-H3P616A71	67	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	31.4	31.4	atc		
F-H3P616A72	68	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	31.8	31.8	atc		
F-H3P616A73	69	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	32.2	32.2	atc		
F-H3P616A74	70	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	32.6	32.6	atc		
F-H3P616A75	71	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	33.0	33.0	atc		
F-H3P616A76	72	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	33.4	33.4	atc		
F-H3P616A77	73	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	33.8	33.8	atc		
F-H3P616A78	74	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	34.2	34.2	atc		
F-H3P616A79	75	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	34.6	34.6	atc		
F-H3P616A80	76	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	35.0	35.0	atc		
F-H3P616A81	77	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	35.4	35.4	atc		
F-H3P616A82	78	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	35.8	35.8	atc		
F-H3P616A83	79	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	36.2	36.2	atc		
F-H3P616A84	80	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	36.6	36.6	atc		
F-H3P616A85	81	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	37.0	37.0	atc		
F-H3P616A86	82	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	37.4	37.4	atc		
F-H3P616A87	83	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	37.8	37.8	atc		
F-H3P616A88	84	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	38.2	38.2	atc		
F-H3P616A89	85	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	38.6	38.6	atc		
F-H3P616A90	86	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	39.0	39.0	atc		
F-H3P616A91	87	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	39.4	39.4	atc		
F-H3P616A92	88	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	39.8	39.8	atc		
F-H3P616A93	89	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	40.2	40.2	atc		
F-H3P616A94	90	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	40.6	40.6	atc		
F-H3P616A95	91	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	41.0	41.0	atc		
F-H3P616A96	92	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	41.4	41.4	atc		
F-H3P616A97	93	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	41.8	41.8	atc		
F-H3P616A98	94	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	42.2	42.2	atc		
F-H3P616A99	95	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	42.6	42.6	atc		
F-H3P616A100	96	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	0.00	43.0	43.0	atc		

●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) 消費効率	区分名	
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab	
	4.0	6.5		
	4.4	7.0		
	4.8	7.5		
	5.0	8.0		
	5.2	8.5		
	5.6	9.0		
	5.7	9.5		
上記以外	10.0	6.0	ac	
	10.5	6.5		
	11.0	7.0		
	12.5	7.5		
	14.0	8.0		
	20.0	8.5		
	3.6	5.1		ad
	4.0	5.0		
ef	4.5	5.0		
	5.0	4.9		
	5.1	4.8		
	7.1	4.6		
	12.0	4.3	ag	
	14.0	4.7		
	20.0	4.3		
	25.0	4.0	gr	
4.0	4.0			

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC※: 平成16年度、JIS B 8616: 2006 (Vwヤ-シエラ-コンテナ-シヨチ-) と JRAQc/8: 2006 (※)
(Vwヤ-シエラ-コンテナ-シヨチ-の期間工をJ-消費数量) に基づいて行ないます。
※ JRAQc/8: 2006は、JIS B 8616: 2006を参照するために(注)に日本列島東部工業会が作成した規格です。
APC※=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$